

10-letnia gwarancja wymiany ksenonowej lampy błyskowej

Agilent Cary 60 & Cary 3500 UV-Vis



Z 10-letnią gwarancją na lampy Agilent Cary 60 & Cary 3500 kontynuujemy świętowanie 75. rocznicy wynależenia Cary.

Każdego dnia rozpoczynaj pracę szybciej i zyskaj spokój na lata.

Wydajna, bardzo niezawodna ksenonowa lampa błyskowa zmniejsza częstotliwość i koszt wymiany lamp, maksymalizując produktywność laboratorium. Jesteśmy na tyle pewni niezawodności i trwałości naszych ksenonowych lamp błyskowych, że każda z nich jest dostarczana z 10-letnią gwarancją*.

Każda minuta oszczędzona na wygrzewaniu lampy UV-Vis oznacza więcej czasu dla analiz próbek.

10-letnia

gwarancja wymiany ksenonowej lampy błyskowej w celu zapewnienia maksymalnego spokoju

Oba systemy korzystają z naszej 10-letniej gwarancji na lampy

Cary 60. Odpowiedzi, którym możesz zaufać.



Spektrofotometr **Agilent Cary 60 UV-Vis** jest wydajny, dokładny oraz elastyczny. Został zaprojektowany, aby spełniać Twoje obecne i przyszłe wymagania. UV-VIS charakteryzuje się dużą niezawodnością oraz niskim kosztem utrzymania, dzięki temu możesz mieć pewność, że **Agilent Cary 60 UV-Vis** uzyska odpowiedzi, którym możesz zaufać.

Cary 3500. Elastyczność dla zróżnicowanych zastosowań.



Urządzenia serii **Agilent Cary 3500 UV-Vis** posiadają wspólny korpus UV-Vis, zapewniający światło monochromatyczne mierzone w zależności od konfiguracji przez różne prekonfigurowane przystawki UV-Vis. Umożliwia to dostosowanie modułów do wybranych zastosowań, jednocześnie maksymalizując elastyczność systemu. Przystawki **Cary 3500** są połączone z korpusem, umożliwiając przeprowadzanie pomiarów w wybranych zastosowaniach.

Skontaktuj się z nami dzisiaj, aby dowiedzieć się więcej o 10-letniej gwarancji i zyskać spokój na lata.

E-mail: chromatografia@perlan.com.pl

* Gwarancja dotyczy Cary 60 & Cary 3500 zakupionych tylko od uczestniczących partnerów Agilent.

DE38538355 Przedstawione informacje mogą zostać zmienione bez uprzedzenia.

© Agilent Technologies, Inc. 2023

Opublikowano w Europie, październik 2023 r.